

Lisa 4

TABEL 1.


Rändlindude saabumine Haapsalu ümbrusse; erinevate aastate võrdlused

Valikuline väljavõte olemasolevatest vaatlustest Läänemaa linnuklubi andmete põhjal

Liik	3+3	2006	2005	2004	2000-03	1987-96
Väikeluik	Cyg col		2.apr			
Rabahani	Ans fab		29.märts			
Suur-laukhani	Ans alb		29.märts			
Hüüp	Bot ste			2.apr	29.märts	6.apr
Kanada lagle	Bra can	30.märts	2.märts	19.märts	30.märts	17.apr
Valgepösk-lagle	Bra leu	30.märts		6.apr	29.märts	12.apr
Ristpart	Tad tad	30.märts	30.märts	17.märts	22.märts	30.märts
Viupart	Ana pen	8.apr		31.märts	25.märts	7.apr
Rääkspart	Ana str	9.apr	16.apr	4.apr	28.märts	16.apr
Piilpart	Ana cre	29.märts		19.märts	28.märts	6.apr
Soopart	Ana acu	31.märts		28.märts	26.märts	2.apr
Luitsnokk-part	Ana cly	9.apr		16.apr	7.apr	16.apr
Punapea-vart	Ayt fer	8.apr	9.apr	28.märts	1.apr	7.apr
Roo-loorkull	Cir aer	31.märts		28.märts	29.märts	12.apr
Rooruik	Ral aqu			31.märts	25.märts	16.apr
Tait	Gal chl	10.apr		19.mai	24.apr	26.apr
Lauk	Ful atr		24.märts	18.märts	22.märts	5.apr
Merisk	Hae ost	8.apr	4.apr	31.märts	3.apr	10.apr
Naaskelnokk	Rec avo	8.apr	4.apr	4.apr	4.apr	17.apr
Väiketüll	Cha dub	17.apr	27.apr	19.apr	22.apr	27.apr
Liivatüll	Cha hia			30.märts	22.märts	6.apr
Kiivitaja	Van van		23.märts	16.märts	6.märts	24.märts
Väikerüdi	Cal uta			15.mai	16.mai	10.mai
Värbrüdi	Cal tem		16.mai	15.mai	29.apr	8.mai
Plütt	Lim fal			23.mai	23.mai	
Väikekoovitaja	Num pha			6.apr	25.apr	24.apr
Heletilder	Tri neb		19.apr			
Tumetilder	Tri ery	26.apr	26.apr	20.apr	23.apr	25.apr
Punajalg-tilder	Tri tot			14.apr	11.apr	15.apr
Metstilder	Tri och		7.apr	9.apr	7.apr	14.apr
Vihitaja	Act hyp	26.apr	26.apr	17.apr	18.apr	29.apr
Väikekajakas	Lar min			16.apr	22.apr	30.apr
Räuskiir	Ste cas	8.apr	8.apr	5.apr	14.apr	19.apr
Jõgitiir	Ste hir		30.apr	19.apr	15.apr	30.apr
Randtiir	Ste aea		26.apr	16.apr	18.apr	26.apr
Väiketiiir	Ste alb			19.apr	23.apr	2.mai
Roo-loorkull	Cir aer		30.märts		29.märts	12.apr

 Linnudirektiivi I lisa liigid

 II kategooria kaitsealused liigid

 Rändlindude saabumine nn. kriitilisel perioodil (enne 15 aprilli)

Tabelist on näha, et nii konkreetsed vaatlused viimastel aastatel, kui ka paljuaastased keskmised on suhteliselt varajased, mistõttu igasugused tööd looduses tuleb sooritada talvekuudel.

TABEL 1 toob ära rändlindude saabumise paari hilisema aasta võrdluse varasemate perioodide keskmistega. TABEL 2 esitab ka arvulisi andmeid saabuvate rändesalkade kohta viimaste aastate märtsi- ja aprillikuus. Toodud andmete puhul tuleb arvestada, et tegemist on paljuaastaste vaatlustega, mis oma läbiviimise korrast tulenevalt ei kata kogu võimalikku liigilist koosseisu ega kõiki olulisi kuupäevi, ent sellest hoolimata peegeldavad hästi kogu protsessi.

TABEL 2.

Rändlindude liikumine Haapsalu ümbruses 2007 ja 2008 aasta kevadel

Suuremate salkade vaatlused, Läänemaa linnuklubi andmete põhjal
Haapsalu laht (Eeslaht, Tagalaht, Krimmi holm, Tahu laht) enamasti ülelennul

Liik	3+3	2008 aprill		2008 märts		2007	
		14.apr	15.apr	19.märts	30.märts	30.apr	16.märts
Kühmnokk-luik	Cyg olo	190	240	70	150		
Väikeluik	Cyg col	70	1650		230		
Laululuik	Cyg cyg	25	75	15	90		
Sõtkas	Buc cla	500	600	40	310		
Punapea-vart	Ayt fer	330	125			20	
Viupart	Ana pen	310	700		420		12
Jääkoskel	Mer mer	50	30	170	45		
Tuttvart	Ayt ful	400	460	30	55		20
Väikekoskel	Mer alb	140	235	70	60		
Lauk	Ful atr	150		70			
Merivart	Ayt mar	1280	105			50	
Naaskelnokk	Rec avo	2	17				4
Soopart	Ana acu		200		40		
Rabahani	Ans fab		90				
Merikotkas	Hal alb					5	3
Hallhaigur	Ard cin					100	

	linnudirektiivi I lisa liigid
	I kategooria kaitsealused liigid
	II kategooria kaitsealused liigid

Antud tabel näitab erinevusi erinevate aastate vahel. Jääkatteta aastal on suured rändlindude salgad ja parved piirkonnas väga varakult. Seega ei saa tööde planeerimisel loota ilmastikule, vaid tuleb tööd planeerida veelgi varasemaks perioodiks.

